



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 715

29 Μαρτίου 2013

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολογίας του Τ.Ε.Ι. Πάτρας με τίτλο: «Συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας» με δύο κατευθύνσεις α) Ηλιακά, Θερμικά, Φωτοβολταϊκά και Αιολικά Συστήματα και β) Έξυπνα Ενεργειακά Κτίρια και Ηλιακά Παθητικά Κτίρια. .... 1
- Επανακαθορισμός ποσοστού δικηγορικής αμοιβής που παρακρατείται από το Δικηγορικό Σύλλογο Βόλου υπέρ του Ταμείου Συνεργασίας. .... 2
- Συμπλήρωση της υπ' αριθμ. 514.4/2012/Σ.2092 από 21-12-2012 απόφασης Λιμενάρχη Αγίου Νικολάου «Καθορισμός χώρου παραβολής πλοίων ή μικρών σκαφών που χρησιμοποιούνται για θαλάσσιες εκδρομές ή θαλάσσια λουτρά» (Β' 3581).. 3

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 38085/Ε5 (1)  
Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολογίας του Τ.Ε.Ι. Πάτρας με τίτλο: «Συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας» με δύο κατευθύνσεις α) Ηλιακά, Θερμικά, Φωτοβολταϊκά και Αιολικά Συστήματα και β) Έξυπνα Ενεργειακά Κτίρια και Ηλιακά Παθητικά Κτίρια.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις  
α) του άρθρου 80 παρ. 11 περ. α του ν. 4009/2011 (Α' 195) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 47 περ. γ του ν. 4025/2011 (Α' 228) και του άρθρου 5 παρ. 8 του ν. 4076/2012 (Α' 159),  
β) του ν. 3685/2008 (Α' 148) «Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές» (και ιδίως του άρθρου 6), όπως τροποποιήθηκε διαδοχικά με τις διατάξεις του

άρθρου 24 του ν. 3696/2008 (Α' 177), του άρθρου 27 του ν. 3794/2009 (Α' 156) και του άρθρου 37 παρ. 5 του ν. 3848/2010 (Α' 71),

γ) του ν. 3374/2005 (Α' 189) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση, Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων - Παράρτημα Διπλώματος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (Α' 98).

3. Την υπ' αριθμ. Φ5/89656/Β3/2007 (Β' 1466) υπουργική απόφαση «Εφαρμογή του Συστήματος Μεταφοράς και Συσσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων».

4. Το απόσπασμα του αριθμ. 1/24-02-2010 πρακτικού της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Μηχανολογίας του Τ.Ε.Ι. Πάτρας.

5. Τα αριθμ. 2/9-04-2012, 2/31-08-2010 και 1/30-03-2010 πρακτικά της Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τ.Ε.Ι. Πάτρας.

6. Το με αριθ. 2072/26-11-2012 έγγραφο της Αρχής Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση με τη συνημμένη από τις 26 Οκτωβρίου του 2012 έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Μηχανολογίας του Τ.Ε.Ι. Πάτρας από την ΑΔΙΠ.

7. Το αριθμ. 41241/17-12-2012 έγγραφο του Τ.Ε.Ι. Πάτρας.

8. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε από το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 τη λειτουργία Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Τμήματος Μηχανολογίας του Τ.Ε.Ι. Πάτρας με τίτλο: «Συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας» με δύο κατευθύνσεις α) Ηλιακά, Θερμικά, Φωτοβολταϊκά και Αιολικά Συστήματα και β) Έξυπνα Ενεργειακά Κτίρια και Ηλιακά Παθητικά Κτίρια» σύμφωνα με τα εξής:

#### Άρθρο 1

#### Γενικές διατάξεις

Το Τμήμα Μηχανολογίας του Τ.Ε.Ι. Πάτρας οργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο: «Συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας» με δύο κατευθύνσεις α) Ηλιακά, Θερμικά, Φωτοβολταϊκά και Αιολικά Συστήματα και β) Έξυπνα Ενεργειακά Κτίρια

και Ηλιακά Παθητικά Κτίρια», σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις του ν. 3685/2008 (Α' 148), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

### Άρθρο 2

#### Αντικείμενο - Σκοπός

Αντικείμενο του προγράμματος είναι τα Συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας με δύο κατευθύνσεις α) Ηλιακά, Θερμικά, Φωτοβολταϊκά και Αιολικά Συστήματα και β) Έξυπνα Ενεργειακά Κτίρια ΚΟΛ Ηλιακά Παθητικά Κτίρια.

Σκοπός του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι η προαγωγή γνώσης στο αντικείμενο σπουδών του προγράμματος και η εξειδίκευση νέων επιστημόνων σε αντικείμενα που αφορούν σε Ανάπτυξη, Σχεδίαση, Εγκατάσταση, Αξιολόγηση και Παρακολούθηση της Ενεργειακής συμπεριφοράς συστημάτων που βασίζονται στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ).

Στοχεύει να εξειδικεύσει επιστήμονες που θα συμβάλουν στην ανάπτυξη καινοτομιών στον Τομέα Εφαρμογής των ΑΠΕ και θα ανταποκριθούν στην ανάληψη και σχεδίαση έργων:

- Ηλιακά θερμικά συστήματα με εφαρμογή στον αγροτικό κτιριακό και βιομηχανικό τομέα. Φωτοβολταϊκά και αιολικά συστήματα.

- Βιομάζα και Τεχνολογία υδρογόνου.

- Υβριδικά Συστήματα και

- Έξυπνα ενεργειακά και παθητικά ηλιακά κτίρια.

### Άρθρο 3

#### Μεταπτυχιακοί τίτλοι

Το ΠΜΣ απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στα Συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας με δύο κατευθύνσεις α) Ηλιακά, Θερμικά, Φωτοβολταϊκά και Αιολικά Συστήματα και β) Έξυπνα Ενεργειακά Κτίρια και Ηλιακά Παθητικά Κτίρια.

### Άρθρο 4

#### Κατηγορίες πτυχιούχων

Στο ΠΜΣ του Τμήματος γίνονται δεκτοί μετά από επιλογή πτυχιούχοι Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι. που προέρχονται από Τμήματα Μηχανικών, Τεχνολόγων Μηχανικών και θετικών επιστημών της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

### Άρθρο 5

#### Χρονική Διάρκεια

Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) ορίζεται σε τέσσερα (4) εξάμηνα σπουδών, εκ των οποίων το τέταρτο διατίθεται για την εκπόνηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.

### Άρθρο 6

#### Πρόγραμμα Μαθημάτων

Το Π.Μ.Σ. είναι πλήρους φοίτησης. Κατά την διάρκεια των σπουδών οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται σε παρακολούθηση και επιτυχή εξέταση μεταπτυχιακών μαθημάτων, συμμετοχή σε πρακτικές ασκήσεις και εκπόνηση μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας. Ο συνολικός αριθμός των μαθημάτων του προγράμματος που πρέπει να παρακολουθήσουν οι μεταπτυχιακοί φοιτητές ανέρχεται σε δέκα (10) υποχρεωτικά. Κάθε φοιτητής

υποχρεούται να παρακολουθήσει και να εξεταστεί επιτυχώς σε μαθήματα που αντιστοιχούν σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες ανά εξάμηνο σπουδών.

Η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία αντιστοιχεί σε τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες. Για την απόκτηση Μ.Δ.Ε. απαιτούνται εκατόν είκοσι (120) πιστωτικές μονάδες. Η γλώσσα διδασκαλίας είναι η ελληνική ή και η αγγλική.

Αναλυτικότερα το πρόγραμμα μαθημάτων έχει ως εξής:

#### ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

##### Α' Εξάμηνο - Υποχρεωτικά μαθήματα

α/α	Μάθημα	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
1	Εξειδικευμένες γνώσεις στην Επιστήμη και Μηχανική I-Basics I	10
2	Εξειδικευμένες γνώσεις στην Επιστήμη και Μηχανική II-Basics II	8
3	Διαχείριση Ενέργειας - Energy management	6
4	Βιωσιμότητα διεργασιών και προϊόντων - Sustainability of processes and product	6
ΣΥΝΟΛΟ		30

##### Β' Εξάμηνο- Υποχρεωτικά μαθήματα

α/α	Μάθημα	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
1	Ηλιακή Θερμική Ενέργεια - Solar Thermal Energy	10
2	Συστήματα Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας - Photovoltaic	10
3	Συστήματα Αιολικής Ενέργειας - Wind	10
ΣΥΝΟΛΟ		30

##### Γ' Εξάμηνο- Υποχρεωτικά μαθήματα

α/α	Μάθημα	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
1	Βιομάζα - Biomass	10
2	Υβριδικά Συστήματα, Τεχνολογία Υδρογόνου και Στοιχεία Καυσίμου- Hybrid Systems, Hydrogen Technology and Fuel Cells	10
3	Εξομείωση Συστημάτων Χαμηλής Ενέργειας - Ενεργειακά κτίρια- Modelling Low Energy	10
ΣΥΝΟΛΟ		30

##### Δ' Εξάμηνο

	Πιστωτικές Μονάδες (ECTS)
Εκπόνηση Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας (Master Thesis) Με βάση τη διπλωματική εργασία ο κάτοχος του ΠΜΣ θα έχει εξειδίκευση στην α ή στη β κατεύθυνση	30
Γενικό Σύνολο πιστωτικών μονάδων του προγράμματος	120

### Άρθρο 7 Αριθμός Εισακτέων

Ο αριθμός εισακτέων κατ' έτος στο πρόγραμμα ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε τριάντα (30) μεταπτυχιακούς φοιτητές.

### Άρθρο 8 Προσωπικό

Στη διδασκαλία των μεταπτυχιακών μαθημάτων μπορούν να συμμετέχουν εκτός από μέλη ΕΠ του τμήματος Μηχανολογίας ή άλλων τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Πάτρας και μέλη ΕΠ άλλων Τ.Ε.Ι. ή μέλη ΔΕΠ πανεπιστημίων της ημεδαπής, καθώς και άλλες κατηγορίες διδασκόντων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3685/2008 (Α' 148).

### Άρθρο 9 Υλικοτεχνική Υποδομή

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών θα λειτουργήσει στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Μηχανολογίας του Τ.Ε.Ι. Πάτρας με την υπάρχουσα υποδομή και τον αναγκαίο ειδικό εξοπλισμό υψηλής τεχνολογίας με συγκεκριμένα εργαστήρια.

### Άρθρο 10 Διάρκεια Λειτουργίας

Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 80 παρ. 11 περ. α του ν. 4009/2011 (Α' 195), όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 47 περ. γ του ν. 4025/2011 (Α' 228) και του άρθρου 5 παρ. 8 του ν. 4076/2012 (Α' 159), το Π.Μ.Σ. θα λειτουργήσει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021, οπότε και θα αξιολογηθεί η δυνατότητα συνέχισης της λειτουργίας του.

### Άρθρο 11 Κόστος Λειτουργίας

1. Το ετήσιο κόστος λειτουργίας του Π.Μ.Σ. υπολογίζεται σε 100.000 ευρώ και κατανέμεται ως εξής:

α/α	Κατηγορία Δαπάνης	Ευρώ	Ποσοστό
1.	Κόστος Εκπαίδευσης	32.000	32%
2.	Διοικητική Υποστήριξη	13.000	13%
3.	Μετακινήσεις	5.000	5%
4.	Αναλώσιμα - Εξοπλισμός	10.000	10%
5.	Λοιπά	5.000	5%
6.	Ε.Λ.Κ.Ε. ΤΕΙ Πάτρας	10.000	10%
7.	ΤΕΙ Πάτρας	25.000	25%
	ΣΥΝΟΛΟ	100.000	100%

2. Το κόστος λειτουργίας του Π.Μ.Σ. θα καλυφθεί από διδάκτρα, χορηγίες, ερευνητικά προγράμματα, παροχές, δωρεές και κληροδοτήματα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 8 του ν. 3685/2008 (Α' 148), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

### Άρθρο 12 Μεταβατικές Διατάξεις

Όλα τα θέματα που δεν προβλέπονται στην παρούσα απόφαση θα ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών και από τα αρμόδια όργανα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μαρούσι, 20 Μαρτίου 2013

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθμ. 14433 (2)  
Επανακαθορισμός ποσοστού δικηγορικής αμοιβής που παρακρατείται από το Δικηγορικό Σύλλογο Βόλου υπέρ του Ταμείου Συνεργασίας.

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τη διάταξη του άρθρου 96 Α του ν.δ/τος 3026/1954 «Περί του Κώδικος των Δικηγόρων» (Α' 235) όπως ισχύει
2. Του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ/τος 63/2005 (Α' 98)
3. Την υπ' αριθμ. 118403οικ./14-11-1989 απόφαση του Υπουργού Δικαιοσύνης «Καθορισμός παρακρατούμενου ποσοστού από το Δικηγορικό Σύλλογο Βόλου» (Β' 877) όπως ισχύει.
4. Το με αριθμ. 44/6-2-2013 έγγραφο του Δικηγορικού Συλλόγου Βόλου με συνημμένο το με αριθμ. 1/31-1-2013 πρακτικό της Γενικής Συνέλευσης των μελών αυτού η οποία επικυρώνει την υπ' αριθμ. 3/30-1-2013 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου περί μειώσεως του παρακρατούμενου από το Σύλλογο ποσοστού υπέρ του Ταμείου Συνεργασίας Δικηγόρων (διανεμητικού λογαριασμού) και
5. Το γεγονός ότι από την εφαρμογή της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε την υπ' αριθμ. 118403οικ./14-11-1989 απόφασή μας (Β' 877) και καθορίζουμε το ποσοστό που θα παρακρατεί ο Δικηγορικός Σύλλογος Βόλου υπέρ του υφιστάμενου Ταμείου Συνεργασίας σε δέκα τοις εκατό (10%). Το ποσοστό αυτό υπολογίζεται επί του ποσού αναφοράς των εκδιδομένων από το Σύλλογο γραμματίων προκαταβολής.

Κατά τα λοιπά ισχύει η ως άνω απόφαση.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 14 Μαρτίου 2013

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΡΟΥΠΑΚΙΩΤΗΣ

Αριθμ. 514.4/2013/Σ.524 (3)  
Συμπλήρωση της υπ' αριθμ. 514.4/2012/Σ.2092 από 21-12-2012 απόφασης Λιμενάρχη Αγίου Νικολάου «Καθορισμός χώρου παραβολής πλοίων ή μικρών σκαφών που χρησιμοποιούνται για θαλάσσιες εκδρομές ή θαλάσσια λουτρά» (Β' 3581).

Η ΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
- α) Του άρθρου 141 του Ν.Δ. 187/1973 (ΦΕΚ 261/Α'/1973).

β) Του άρθρου 14 του ν. 2743/1999 (ΦΕΚ 211/Α'/1999), ως ισχύει.

γ) Του ν. 2696/1999 (ΦΕΚ 57/Α'/1999), ως ισχύει.

δ) Του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο 1 του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98/Α'/2005).

2. α) Τα άρθρα 9 έως 14 και 295, 296 του Γενικού Κανονισμού Λιμένα Αγίου Νικολάου (ΦΕΚ 455/Β'/1978).

β) Το πρώτο εδάφιο της παραγράφου 6 της υπ' αριθμ. 3342/17/2000 κοινής υπουργικής απόφασης (ΦΕΚ 476/Β'/2000).

γ) Την υπ' αριθμ. 3344/01/09/12-01-2009 (ΦΕΚ 113/Β'/2009) απόφαση Λιμενάρχη Αγίου Νικολάου.

3. α) Την ανάγκη εύρυθμης λειτουργίας του λιμένα Αγίου Νικολάου.

β) Το γεγονός ότι, από τις διατάξεις της απόφασης αυτής, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

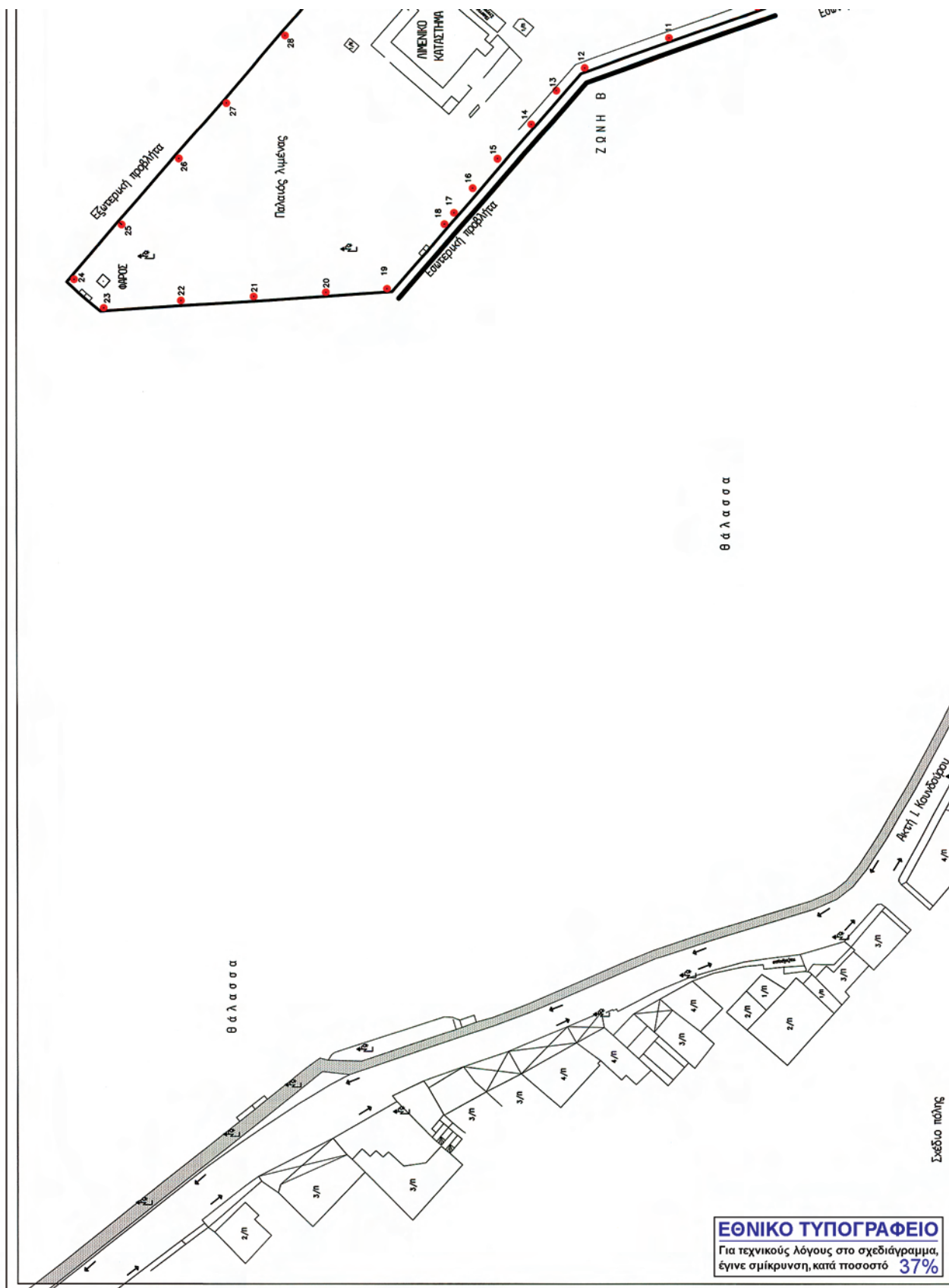
Τη συμπλήρωση της υπ' αριθμ. 514.4/2012/Σ.2092 από 21-12-2012 απόφασής μας (Β' 3581), με την προσθήκη εδαφίου στο τέλος της παραγράφου 1 αυτής, ως εξής:

«Οι ανωτέρω ΖΩΝΕΣ Α και Β απεικονίζονται στο τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 που συνοδεύει την παρούσα».

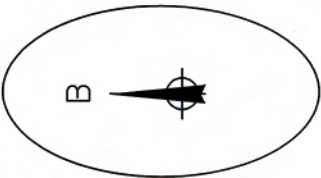
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, μαζί με το αντίστοιχο τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει.

Άγιος Νικόλαος, 15 Μαρτίου 2013

Η Λιμενάρχης  
ΔΗΜΗΤΡΑ ΧΑΣΙΩΤΗ



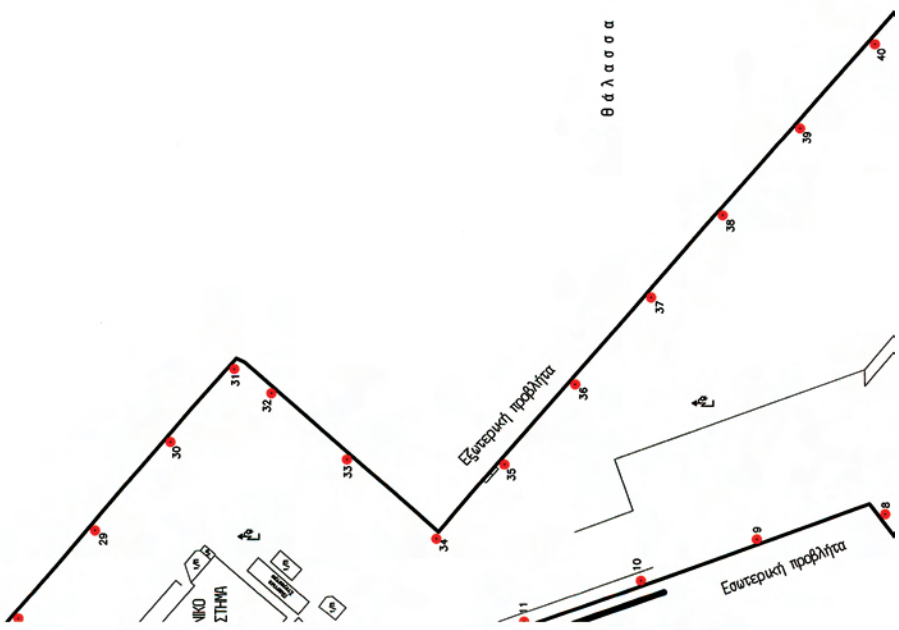


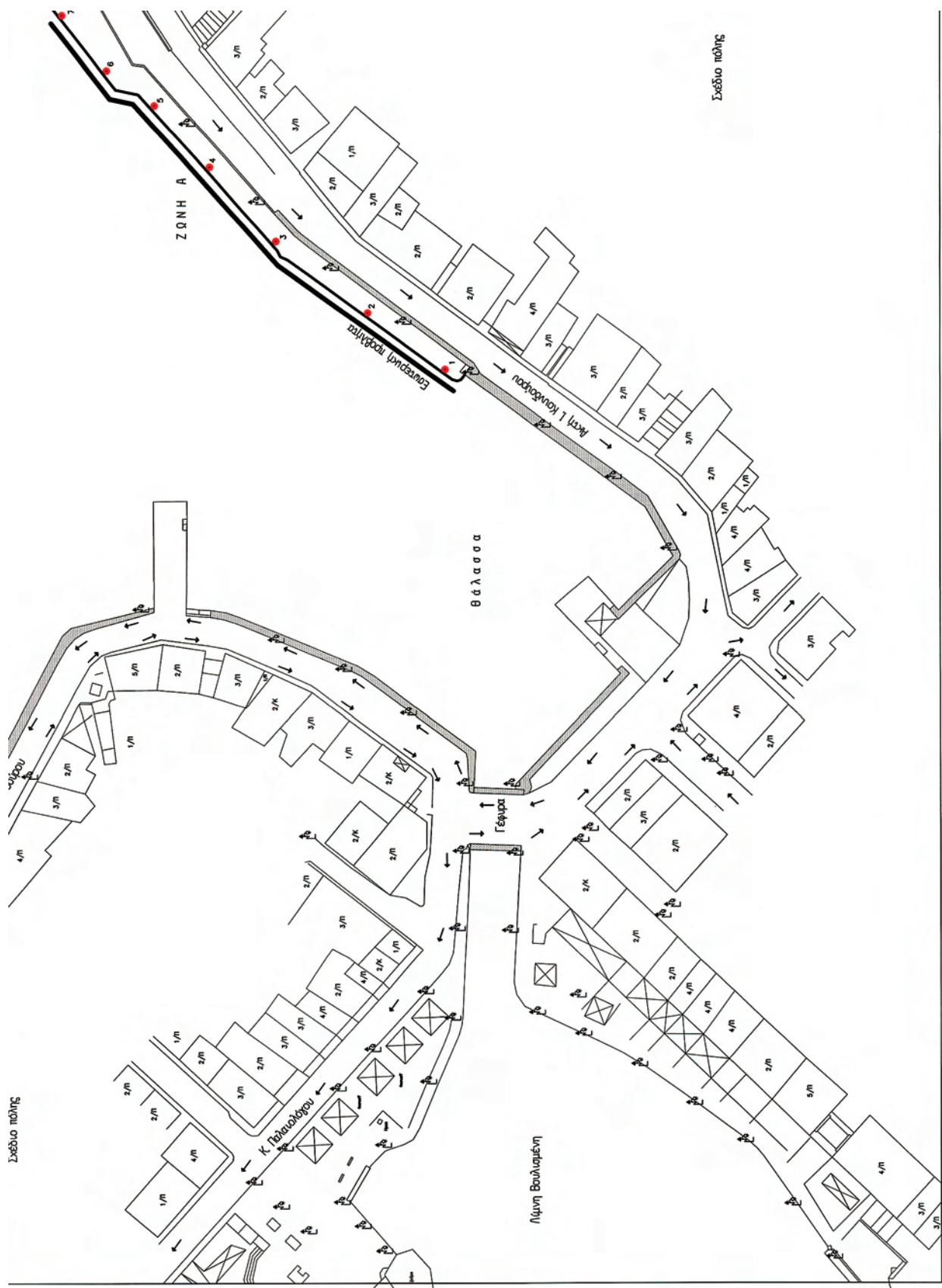


Το παρόν συντάχθηκε την υπ' αριθ.  
5149.4/2019/5.20192/31-09-2019  
Από τον Αρχηγό της Αρμενίας  
Αρ. Νικολόζ



Θάλασσα





<p><b>ΥΠΟΜΝΗΜΑ :</b></p> <p>Δ.Ε.Η.</p> <p>ΔΕΣΤΡΑ - ΑΡΧΑΙΑ ΔΕΣΤΡΑ</p> <p>ΧΩΡΟ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΩΣΗ / ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΥΝΑΦΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΗΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ</p> <p>ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΚΔΟΧΗΜΑΤΑ Η ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΛΟΙΩΝ</p> <p>Πρόσβαση Αποκέντρωσης Αξίου Νησιού : Αριθμ. 5144/2002/22092/2122002 :</p> <p>ΣΧΗΜΑ Α : Από τη Δεστέρα Νο. 1 έως και τη Δεστέρα Νο. 7</p> <p>ΣΧΗΜΑ Β : Από τη Δεστέρα Νο. 10 έως και τη Δεστέρα Νο. 19</p> <p>Κίνηση οχημάτων</p> <p>Παρόδραμο</p>		<p><b>Γραφείο μελετών και επιβλέψεων</b></p> <p><b>ΓΙΩΡΓΗΣ Κ. ΤΣΙΧΛΗΣ</b></p> <p>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ</p> <p>Δ. Μαργακουδάκη 47 - Νεάπολη</p> <p>τηλ &amp; fax 28410-31116</p>		<p><b>ΦΟΡΕΑΣ : ΛΙΜΕΝΩΡΧΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ</b></p> <p>ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΧΟΡΟΥ ΠΑΡΑΒΟΛΗΣ ΠΛΟΙΩΝ Η ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΕΚΔΟΧΕΣ Η ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΛΟΥΤΡΑ ΣΤΟ ΛΙΜΕΝΑ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ</p>		<p>ΚΑΙΜΑΚΑ 1500</p> <p>Ο Μηχανικός</p> <p>Θεώρηση</p> <p>Αγιος Νικόλαος, Μάρτιος 2013</p>		<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</p> <p>Αγιος Νικόλαος 15/03/2013</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</p> <p>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</p> <p>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ</p> <p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</p> <p>ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ 50768</p> <p>ΝΕΑΠΟΛΗ ΚΡΗΤΗΣ - ΤΗΛ. 28410 31116</p> <p>Δ.Ε.Η. 01355703 Δ.Ο.Υ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ</p>	
---	--	---	--	--	--	---	--	---	--



\* 0 2 0 0 7 1 5 2 2 9 0 3 1 3 0 0 0 8 \*

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004